

**DOTYCZY:**  
**PODANIE DO INFORMACJI PUBLICZNEJ INFORMACJI O ZAKŁADZIE  
O ZWIĘKSZONYM RYZYKU WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII PRZEMYSŁOWEJ  
ZGODNIE Z ART. 261A USTAWY „PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA”.**

**1. Oznaczenie prowadzącego zakład**

**Dane firmy**

Air Products Sp. z o.o.  
ul. Komitetu Obrony Robotników 48  
02-146 Warszawa  
[www.airproducts.com.pl](http://www.airproducts.com.pl)  
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy KRS  
Nr KRS: 0000055764  
NIP: 526-02-13-184  
Kapitał zakładowy: 365 453 700,00 zł

**Adres Zakładu**

Air Products Sp. z o.o., Zakład w Ostrowcu Świętokrzyskim  
ul. Samsonowicza 2  
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski  
przy Hucie Celsa  
tel. +48 41 247 50 24  
fax +48 41 249 21 49

**Prowadzący Zakład:**

Jacek Cichosz *Prezes Zarządu*  
ul. Komitetu Obrony Robotników 48  
02-146 Warszawa,  
Tel. +48 22 440 32 00  
Fax +48 22 440 32 05  
Email: [cichosj@airproducts.com](mailto:cichosj@airproducts.com)

**Kierujący zakładem**

Karol Leszczyński  
*Kierownik Centrum Operacyjnego i Kierownik Zakładu w Częstochowie i Satelity*  
ul. Rejtana 8  
42-200 Częstochowa  
Tel. +48 34 371 27 02  
Fax +48 34 323 12 41  
email: [leszczk@airproducts.com](mailto:leszczk@airproducts.com)

**2. Kategoria zakładu**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 poz. 138), Zakład podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym i został zgłoszony przez Air Products Sp. z o.o. właściwej jednostce Państwowej Straży Pożarnej oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, którym przekazano Program Zapobiegania Poważnym Awariom Przemysłowym.

### 3. Opis działalności zakładu

W zakładzie zlokalizowanym w Ostrowcu Świętokrzyskim przy ul. Samsonowicza 2, na terenach przemysłowych huty Celsa Ostrowiec, odbywa się wytwarzanie i magazynowanie ciekłego tlenu oraz azotu.

Produkty wytwarzane w zakładzie są gazami sprężonymi oraz skroplonymi. Produkty gazowe są dostarczane rurociągami do Huty Celsa Ostrowiec. Produkty ciekłe są przechowywane w zbiornikach magazynowych. Zakład podlega kwalifikacji do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku (ZZR), ze względu na możliwość składowania ponad 200 Mg tlenu ciekłego.

Ponieważ na instalacjach separacji powietrza lub w ich sąsiedztwie istnieją wyższe niż normalnie stężenia tlenu, należy podejmować szczególne środki ostrożności mające na celu nie dopuszczenie do pożaru i/lub wybuchu oraz innego zagrożenia.

### 4. Charakterystyka składowanych na terenie zakładu substancji decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

Podstawowe źródła zagrożeń stanowią materiały wykorzystywane w procesach technologicznych, a wśród nich:

Nazwa substancji: **Tlen**

- Kategoria 1 – Gazy utleniające
- H270: Może spowodować lub intensyfikować pożar; utleniacz.
- H281: Zawiera schłodzony gaz, może spowodować oparzenia kriogeniczne lub obrażenia.

Tlen przy stężeniu wyższym niż normalne:

- obniża temperaturę zapłonu materiałów palnych,
- ułatwia zapłon i/lub wybuch mieszanin wybuchowych,
- może powodować samozapłon materiałów znajdujących się w jego atmosferze.

Nazwa substancji: **Azot**

- H281: Zawiera schłodzony gaz, może spowodować oparzenia kriogeniczne lub obrażenia.

Dodatkowe zagrożenie stwarza występujący na terenie zakładu podchloryn sodu.

Charakterystyka substancji chemicznych składowanych na terenie Zakładu przedstawiona jest w Kartach Charakterystyki Produktów, dostępnych na stronie internetowej <https://sds.airproducts.com/>

### 5. Informacje dotyczące sposobów ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej

5.1) W przypadku wystąpienia awarii nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia poza terenem huty Celsa.

5.2) Pracownicy huty Celsa będą alarmowani za pomocą syreny alarmowej umieszczonej na terenie Zakładu.

5.3) Osoby przebywające w pobliżu Zakładu, w przypadku usłyszenia syreny alarmowej, winny oddalić się możliwie jak najdalej od terenu Zakładu i postępować zgodnie z poleceniami wydanymi przez służby

5.4) Właściwa dla Zakładu jednostka Państwowej Straży Pożarnej: Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Ostrowcu Świętokrzyskim: +41 248 94 35

5.5) Właściwy dla Zakładu Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach: +41 344 49 72

5.6) Straż Pożarna: **998**

5.7) Numer alarmowy: **112**